METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING A PIEZOELECTRIC ACTUATOR

				Also published as:
Publication number:			(2)	DE19921456 (A1)
Publication date:	2000-11-16 REISCHL ROLF; RUEHLE WOL	ECANG: KEIM NORBERT	A	EP1179129 (A1)
Inventor(s):		FOANG, KEMI NORDER		EP1179129 (B1)
Applicant(s):	BOSCH GMBH ROBERT [DE]		n	JP2002544424 (T)
Classification:		4/06 - E 02M50/46 - H01I 41/04 -	A	CN1349590 (A)
- international:	F02M51/00; F02D41/20; F02M5; H01L41/083; H02N2/00; H02N2; F02D41/20; F02M51/06; F02M5; H01L41/083; H02N2/00; H02N 2: 7): F02D41/20	706; F02M63700; F02M61700; 9/00; H01L41/00; 702; F02M63/00; (IPC1-		Cited documents: EP0371469 (B1) DE19733560 (A1)
- European:	F02M59/46E2; F02D41/20P; F03	2M51/06A		EP0871229 (A1)
Application number	: WO2000DE01360 20000429		H	US4726389 (A)
Priority number(s):	DE19991021456 19990508			JP62053183 (A)
Abstract of WO 006	8558 (A1)			
which is used to pre rebounding in a hig provided with a piez arrangement for co actuator is configur arrangement first re partial lifting (Qactuator) and after a pau another gradient (I' (Qactuator/2). The rough the provided Qactuator/2) and Qactuator/212 Qactuator/2	s to a method and a device event overshooting and h-pressure injection valve that is coelectric actuator. A circuit introlling the piezoelectric ed in such a way that said eloads the actuator only over a lator1) with a maximum gradient se loads the actuator with e) in order to reach the final lifting est loading phase (Qactuator1, Qactuator2), (Qactuator3 Tp, ctuator4) is chosen in such a way	Character Character To Character Cha		E Zerrina de Caracteria de Car
that an aperiodic tr	ansition is approximated towards ne mechanical system consisting valve needle and the hydraulic	t _e	£3	L ₁

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

F02D 41/20

A1

- WO 00/68558 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:
- (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

16. November 2000 (16.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/01360

- (22) Internationales Anmeldedatum:
- 29. April 2000 (29.04.00)

DE

- (30) Prioritätsdaten:
 - 199 21 456.5
- 8. Mai 1999 (08.05.99)
- (71) Anmelder: ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02 20, D-70442 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder: REISCHL, Rolf; Goslarer Strasse 21, D-70499 Stuttgart (DE). RUEHLE, Wolfgang; Steinstrasse 22, D-71254 Ditzingen (DE). KEIM, Norbert; Traminer Weg 10, D-74369 Loechgau (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

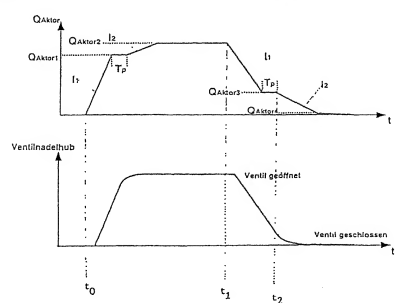
Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen eintreffen.

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING A PIEZOELECTRIC ACTUATOR

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ANSTEUERUNG EINES PIEZOELEKTRISCHEN AKTORS

(57) Abstract

The invention relates to a method and a device which is used to prevent overshooting and rebounding in a high-pressure injection valve that is provided with a piezoelectric actuator. A circuit arrangement for controlling the piezoelectric actuator is configured in such a way that said arrangement first reloads the actuator only over a partial lifting (Qactuator1) with a maximum gradient (I1) and after a pause loads the actuator with another gradient (I2) in order to reach the final lifting (Qactuator2). The rest loading phase (Qactuator1 Tp, dQactuator/dt2, Qactuator2), (Qactuator3 Tp, dQactuator/dt2, Qactuator4) is chosen in such a way that an aperiodic transition is approximated towards the final value for the mechanical system consisting of the actuator, the valve needle and the hydraulic equipment.



(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Ver-

fahren und eine Vorrichtung, mit der Überschwingen und Prellen eines mit einem piezoelektrischen Aktor ausgestatteten Hochdruckeinspritzventils vermieden werden. Eine Schaltungsanordnung zur Ansteuerung des piezoelektrischen Aktors ist so gestaltet, dass sie den Aktor zunächst nur über eine Teilhub (Qaktori) mit einer maximalen Steigung (I1) umlädt und nach einer Pause mit einer anderen Steigung (I2) zum Erreichen des endgültigen Hubs (Qaktor2) lädt. Dabei ist die Restladephase (Qaktor1 Tp, dQaktor2), (Qaktor3 Tp. dQAktor/dt2, Qaktor4) so gewählt, dass für das mechanische System aus Aktor-Ventilnadel-Hydraulik ein aperiodischer Übergang zum Endwert angenähert wird.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

	AL AM AT AU AZ BB BB BB BB BF BG BJ BR CCF CCG CH CI CM	Albanien Armenien Österreich Australien Aserbaidschan Bosnien-Herzegowina Barbados Belgien Burkina Faso Bulgarien Benin Brasilien Belarus Kanada Zentralafrikanische Republik Kongo Schweiz Côte d'Ivoire Kamerun China	ES FI FR GA GB GE GH GN IE IL IS IT JP KE KG KP	Spanien Finnland Frankreich Gabun Vereinigtes Königreich Georgien Ghana Guinea Griechenland Ungarn Irland Israel Island Italien Japan Kenia Kirgisistan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea	LS LT LU LV MC MD MG MK ML MN MR NL NO NZ PL PT PO	Lesotho Litauen Luxemburg Lettland Monaco Republik Moldau Madagaskar Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien Mali Mongolei Mauretanien Malawi Mexiko Niger Niederlande Norwegen Neuseeland Polen Portugal Rumänien	SI SK SN SZ TD TG TJ TM TR TT UA UG US VN YU ZW	Slowenien Slowakei Senegal Swasiland Tschad Togo Tadschikistan Turkmenistan Türkei Trinidad und Tobago Ukraine Uganda Vereinigte Staaten von Amerika Usbekistan Vietnam Jugoslawien Zimbabwe
	CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO			
				Korea				
			KR KZ	Republik Korea Kasachstan	RO	Portugai Rumänien		
	CU	Kuba Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
	DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD SE	Sudan Schweden		
	DK EE	Dänemark Estland	LK LR	Sri Lanka Liberia	SG	Singapur		
ı								

5

VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR ANSTEUERUNG EINES PIEZOELEKTRISCHEN AKTORS

10

25

30

Stand der Technik

Die Erfindung befaßt sich mit einem Verfahren zur

Ansteuerung eines piezoelektrischen Aktors, wie er
insbesondere in einem Hochdruckeinspritzventil eines
Kraftfahrzeugeinspritzsystems eingesetzt ist, und mit einer
Schaltungsanordnung zur Durchführung dieses Verfahrens.

20 Ein derartiges Verfahren ist aus DE 197 33 560 A1 bekannt.

Piezoelektrische Aktoren lassen sich besonders vorteilhaft als Aktoren für Einspritzventile in Kraftfahrzeugen einsetzen, da sie bekanntermaßen die Eigenschaft aufweisen, sich in Abhängigkeit von einer daran angelegten Spannung zusammenzuziehen oder auszudehnen. Der Vorteil ist insbesondere dort ausgeprägt, wenn ein solches Einspritzventil, wie im Kraftfahrzeug, schnelle oder häufige Bewegungen auszuführen hat. Allgemein sind piezoelektrische Elemente kapazitive Verbraucher, die sich entsprechend dem jeweiligen Ladungszustand bzw. der sich daran einstellenden oder angelegten Spannung zusammenziehen und ausdehnen.

Bei einem mit einem piezoelektrischen Aktor ausgerüsteten Kraftstoffeinspritzventil kann es, vor allem, wenn eine zeitlich variierende Lade- und Entladegeschwindigkeit

- 2 -

auftritt, zu mehr oder weniger stark ausgeprägten Einschwingvorgängen kommen.

5

10

30

Bei dem in der oben erwähnten DE 197 33 560 Al beschriebenen piezoelektrischen Aktor wird ein im Ladestromkreis desselben vorgesehener Schalter bzw. ein im Entladestromkreis vorgesehener Schalter während des Ladens bzw. Entladens wiederholt derart betätigt, daß das piezoelektrische Aktorelement durch einen vorgegebenen mittleren Lade- bzw. Entladestrom auf eine vorgegebene Spannung gebracht wird. Dabei wird durch das wiederholte Öffnen und Schließen des jeweiligen Schalters ein getaktetes Laden bzw. Entladen durchgeführt.

15 Bei kürzlich entwickelten mit piezoelektrischem Aktor ausgerüsteten Hochdruckeinspritzventilen für die Benzindirekteinspritzung im Kraftfahrzeug soll bei kurzen Einspritzzeiten eine gute Reproduzierbarkeit und Linearität der Einspritzmenge über der Ventilöffnungszeit (nachstehend 20 abgekürzt DFR) sichergestellt werden. Das Problem dabei ist jedoch, daß, je kürzer die Öffnungszeit eines solchen Hochdruckeinspritzventils wird, der DFR beim Öffnen durch das Überschwingen einer stark beschleunigten Ventilnadel wieder verschlechtert wird. Darüberhinaus führt das Prellen zu einem erhöhten Verschleiß der Anschlagpartner. Umgekehrt 25 kann es beim Schließen eines schnellen Hochdruckeinspritzventils zum Abprallen der Ventilnadel am Ventilsitz kommen, was wiederum den DFR verschlechtert und die Ventilnadel und den Ventilsitz unnötig verschleißt.

In magnetisch betriebenen Hochdruckeinspritzventilen wird die Schwingungsdämpfung, Prellervermeidung und der Verschleißschutz mit mechanischen Konstruktionen gelöst.

In der beiliegenden Figur 1 sind in Form zweier Zeitdiagramme die zeitlichen Abläufe an einem mit einem

- 3 -

piezoelektrischen Aktor ausgerüsteten und bekannten Hochdruckeinspritzventil verdeutlicht.

Das obere Zeitdiagramm zeigt, daß der bekannte 5 piezoelektrische Aktor vom Zeitpunkt to an mit einer einzigen Ladung (Hub) QAktor1, mit einer der Steigung im Diagramm entsprechenden Stromstärke I, zum Öffnen des Ventils umgeladen wird. Dabei tritt am Ende dieses Ladevorgangs mit Qaktori ein starkes Überschwingen auf, 10 wodurch, wie mit A im unteren Teil der Figur 1 angedeutet ist, eine Schwingung der Ventilnadel im geöffneten Zustand verursacht wird. Nach einer bestimmten Ventilöffnungszeit wird der piezoelektrische Aktor zum Schließen des Hochdruckeinspritzventils mit derselben Ladung (Hub) Qaktori 15 und in entgegengesetzer Richtung mit der negativen Steigung I, umgeladen. Das Ventil schließt plötzlich, wobei es zum Prellen der Ventilnadel am Ventilsitz kommt (ß).

Aufgabe und Vorteile der Erfindung

20

25

Es ist Aufgabe der Erfindung, ein Verfahren und eine Ansteuervorrichtung zur Ansteuerung eines piezoelektrischen Aktors, der insbesondere in einem Hochdruckeinspritznadelventil eines Kraftfahrzeugeinspritzsystems eingesetzt ist, zu ermöglichen, wobei eine Schwingungsdämpfung, die Überschwinger beim Öffnen des Ventils, und dadurch den schädlichen Einfluß auf den DFR und Verschleiß vermeidet, und außerdem ein weiches Schließen des Einspritzventils erreicht werden sollen, um dadurch ein Prellen des Ventilglieds am Ventilsitz und den damit einhergehenden

Diese Aufgabe wird anspruchsgemäß gelöst.

Verschleiß zu vermeiden.

35

30

Die Erfindung benutzt die Möglichkeiten eines

- 4 -

piezoelektrischen Aktors zur zeitabhängigen Kraft-Wegesteuerung, da der Weg und die Kraft eines solchen Piezoaktors linear mit der aufgebrachten Ladung steigt.

Erfindungsgemäß wird der Aktor beim Öffnen und Schließen des Ventils nur über einen Teilhub mit maximaler Steigung I_1 umgeladen. Nach einer Pause wird mit einem weiteren Hub und einer anderen Steigung I_2 , die kleiner ist als die erste maximale Steigung I_1 , der endgültige Hub erreicht.

10

25

3.0

35

Die Restladephase wird so gewählt, daß für das mechanische System, d. h. Aktor-Ventilnadel-Hydraulik ein aperiodischer Übergang zum Endwert angenähert wird.

Zur Durchführung dieses Ansteuerverfahrens wird eine Steuerschaltung für die Aktorendstufe so ausgelegt, daß die Teilhübe, die Steigungen I_1 und I_2 und die Pausendauer entsprechend den mechanischen Schwingeigenschaften des Systems Aktor-Ventilnadel-Hydraulik appliziert und adaptiert werden können.

Durch den Einsatz der oben beschriebenen schwingungsdämpfenden elektrischen Ansteuerung werden kostenintensive mechanische Dämpfungsmaßnahmen vermieden.

Ein weiterer Vorteil ist darin zu sehen, daß die Kennwerte der Schwingungsdämpfung bei einer Änderung meßbarer Systemparameter (z. B. Druck im Rail eines Common-Rail-Einspritzsystems) während des Betriebs angepaßt werden können, indem die von der Ansteuerschaltung in der Endstufe zum Öffnen und Schließen des Ventils an den piezoelektrischen Aktor jeweils zugeführten Stromstärken und deren Dauer während des Betriebs verändert werden.

Nachstehend wird anhand der Zeichnung ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen

- 5 -

Ansteuerverfahrens am Beispiel eines mit einem piezoelektrischen Aktor ausgestatteten
Hochdruckeinspritzventils beschrieben. Es ist jedoch zu bemerken, daß das erfindungsgemäße Ansteuerverfahren nicht nur bei der Ansteuerung eines in einem Hochdruckeinspritzventil eingesetzten piezoelektrischen Aktors sondern allgemein zum schnellen und sicheren Schalten von piezoelektrischen Aktoren anwendbar ist.

10 Zeichnung

5

15

20

25

30

- Figur 1 zeigt in Form zweier Zeitdiagramme die bereits beschriebenen zeitlichen Abläufe beim Öffnen und Schließen eines Hochdruckeinspritzventils, welches mit Überschwingern und mit Prellen am Ventilsitz behaftet ist, und die einem piezoelektrischen Aktor dabei erteilten Hübe.
- Figur 2 zeigt ebenfalls in Form zweier Zeitdiagramme das mit dem erfindungsgemäßen Verfahren bei der Ansteuerung des beispielshaft im Hochdruckeinspritzventil eingesetzten piezoelektrischen Aktors erzielte Verhalten und die davon abhängigen Ventilhübe ohne Überschwingen und Prellen.
 - Figur 3 zeigt eine zur Durchführung des Verfahrens realisierte Schaltungsanordnung, d. h. eine Ansteuerschaltung mit Aktorendstufe.
- Figur 4 zeigt die durch den piezoelektrischen Aktor fließenden Istströme bezogen auf das im oberen Teil der Figur 2 gezeigte Zeitdiagramm.

- 6 -

Ausführungsbeispiel

5

30

In der oberen Hälfte der Figur 2 ist in Form eines Zeitdiagramms die dem erfindungsgemäßen Verfahren entsprechende Funktion bei der Ansteuerung eines beispielshaft in einem Hochdruckeinspritzventil im Kraftfahrzeugeinspritzsystem eingesetzten piezoelektrischen Aktors dargestellt.

- Beginnend mit dem Zeitpunkt to wird der (nicht gezeigte)
 Aktor nur über einen Teilhub Q_{Aktor1} mit der maximalen
 Steigung I₁=dQ_{Aktor}/dt₁ umgeladen. Der Weg und die Kraft des
 Aktors entspricht danach der aufgebrachten Ladung Q_{Aktor1}.
 Nach einer Pause der Zeitdauer T_P erfolgt zum endgültigen
 Öffnen des Ventils ein weiterer Teilhub mit einer
 geringeren Umladesteigung I₂=dQ_{Aktor}/dt₂ bis der endgültige
 Hub Q_{Aktor2} beim Öffnen des Ventils erreicht ist.
- Nach einer bestimmten Zeit, d. h. zum Zeitpunkt t_1 , beginnt erneut eine Umladung zum Schließen des Ventils zunächst mit dem Hub Q_{Aktor3} mit der der Stromstärke entsprechenden Steigung I_1 . Dann folgt eine Pause der Dauer T_p und vom Zeitpunkt t_2 am Ende der Pause T_p beginnt die restliche Umladung-mit Q_{Aktor4} und der geringeren Steigung I_2 bis das Ventil geschlossen ist.
 - Die Restladephase (Q_{Aktor1} T_P , dQ_{Aktor}/dt_2 , Q_{Aktor2}), (Q_{Aktor3} T_P , dQ_{Aktor}/dt_2 , Q_{Aktor4}) wird demnach so gewählt, daß für das mechanische System: Aktor-Ventilnadel-Hydraulik ein aperiodischer Übergang zum Endwert angenähert wird, wie dies in dem im unteren Teil der Figur 2 dargestellten Zeitdiagramm für den erreichten Ventilnadelhub veranschaulicht ist.
- Zur Realisierung dieses Verfahrens ist erfindungsgemäß eine in Figur 3 als Blockschaltbild dargestellte

- 7 -

Schaltungsanordnung, d. h. eine Ansteuerschaltung für die Aktorendstufe so ausgelegt, daß die Hübe Q_{Aktor1} und Q_{Aktor2} , die den Steigungen entsprechenden Stromstärken $I_1=dQ_{Aktor}/dt_1$ und $I_2=dQ_{Aktor}/dt_2$ und die Pausendauer T_p entsprechen den mechanischen Schwingeigenschaften des Systems: Aktor-Ventilnadel-Hydrauliksystems appliziert und adaptiert werden können.

Die am Messwiderstand R_{mess} , der in Reihe zum piezoelektrischen Aktor liegt, gemessenen Istströme und die am Spannungsmessteiler abfallenden Istspannungen werden jeweils in Zweipunktreglern mit von einem Mikrocomputer μ C ermittelten Sollwerten verglichen und die daraus sich ergebenden Differenzsignale einer Endstufenlogik zugeführt, welche die erfindungsgemäße Ladezeiten festlegt und entsprechende Signale Treibergliedern der Endstufe zuführt.

5

20

Figur 4 zeigt die mit dem erfindungsgemäßen Verfahren realisierten, durch den piezoelektrischen Aktor strömenden Istströme im Vergleich mit dem im oberen Teil der Figur 2 gezeigten, die Sollströme über die Steigungen I_1 , I_2 veranschaulichenden Zeitdiagramm.

PCT/DE00/01360

PATENTANSPRÜCHE

5

15

30

35

WO 00/68558

1. Verfahren zur Ansteuerung eines in einem Einspritzventil, insbesondere Hochdruckeinspritznadelventil eines Kraftfahrzeugeinspritzsystems eingesetzten piezoelektrischen Aktors mit einer den piezoelektrischen Aktor zum Öffnen und Schließen des Ventils in mehreren Zeitintervallen ladenden bzw. entladenden Ansteuerschaltung, dadurch gekennzeichnet, daß

- 8 -

beim Öffnen und Schließen des Ventils der piezoelektrische Aktor anfänglich mit einer ersten Teilladung (Q_{Aktor1}) mit einer maximalen Steigung $(I_1=dQ_{Aktor}/dt_1)$ umgeladen wird,

daß der piezoelektrische Aktor nach einer darauffolgenden Pause (Tp) in derselben Richtung mit einer zweiten Teilladung auf den endgültigen Hub (Qaktor2) geladen wird, wobei die Steigung (I2=dQaktor/dt1) für die zweite Teilladung kleiner sein kann als die maximale Steigung (I1) des ersten Teilhubs, so daß beim Öffnen bzw. Schließen des Ventils kein Überschwinger auftritt, und

daß die Restladephase (Q_{Aktor1} T_P , dQ_{Aktor}/dt_2 , Q_{aktor2}), (Q_{Aktor3} T_P , dQ_{Aktor4}/dt_2 , Q_{Aktor4}) so gewählt ist, daß für das mechanische System (Aktor, Ventilglied, Hydraulik) ein aperiodischer Übergang zum Endwert angenähert wird.

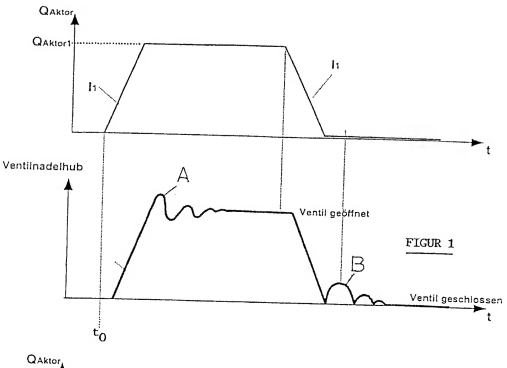
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die der maximalen Steigung entsprechende Stromstärke (I_1) so gewählt wird, daß der für den Anschlag relevante Strom (I_2) nicht erreicht wird.

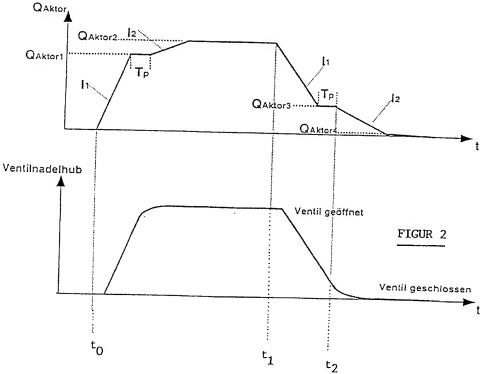
PCT/DE00/01360

WO 00/68558

- 9 -

- 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Pausendauer (T_p) zum Öffnen und Schließen des Ventils jeweils unterschiedlich gewählt ist.
- 5 4. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Pausendauer (Tp) im Grenzfall Null ist.
 - 5. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die mechanischen Schwingeigenschaften des Aktor-
- 10 Ventilglied-Hydrauliksystems ermittelt und entsprechend dieser ermittelten Systemparameter die Größen und Steigungen für die Aktorhübe angepaßt werden.
- 6. Schaltungsanordnung zur Durchführung des Verfahrens nach 15 einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuerschaltung für die Endstufe eines piezoelektrischen Aktors für ein Einspritzventil eines Kraftfahrzeugeinspritzsystems so ausgelegt ist, daß die zum Öffnen und Schließen des Ventils vom piezoelektrischen
- 20 Aktor ausgeübten Teilhübe (Q_{Aktor1} , Q_{Aktor2} , Q_{Aktor3} , Q_{Aktor4}), die den Steigungen entsprechenden Stromstärken (I1=dQAktor/dt1 und $I_2=dQ_{Aktor}/dt_2$) und die Pause (T_p) entsprechend den mechanischen Schwingeigenschaften des Systems: Aktor-Ventilglied-Hydraulik appliziert und adaptiert werden.





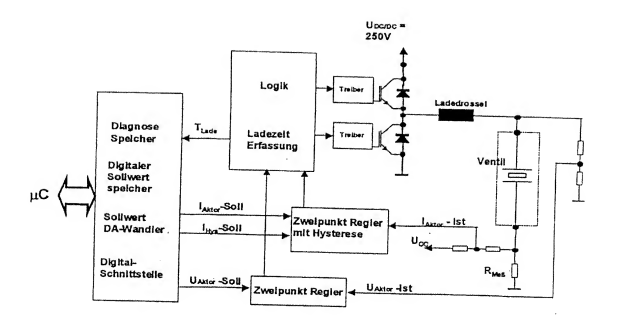


FIG. 3

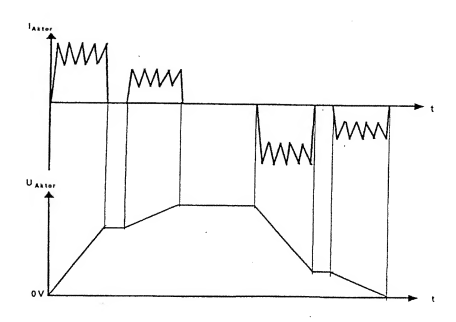


FIG. 4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mai Application No

			101/DE 00/01300	
A. CLASSI IPC 7	F02D41/20			
Assorting to	o international Patent Classification (IPC) or to both national cla	esification and IPC		
	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by class $F02D$	ification symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent	that such documents are incl	uded in the fields searched	
	data base consulted during the international search (name of da nternal, PAJ	ta base and, where practica	l, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	he relevant passages	Relevant to da	aim No.
х	EP 0 371 469 A (TOYOTA MOTOR C 6 June 1990 (1990-06-06) column 2, line 1 - line 30 column 3, line 13 - line 14 column 16, line 31 - line 56 figure 14	O LTD)	1-3,5,6	
X	DE 197 33 560 A (BOSCH GMBH RO 4 February 1999 (1999-02-04) column 4, line 17 - line 19 figure 7	BERT)	1	
X	EP 0 871 229 A (BOSCH GMBH ROB 14 October 1998 (1998-10-14) column 12, line 6 -column 12, figure 5		1	
		-/		
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed in annex.	
"A" docum consider "E" earlier filing of "L" docum which citatio	ategories of cited documents: tent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	or priority date an cited to understar invention "X" document of partic cannot be considinvolve an inventi "Y" document of partic cannot be considid document is confident to confident in the considint of the considint cannot be considint ocument is confident to confident the confident cannot be consident to confident the confident cannot be consident to confident the confident cannot be consident to confident cannot be consident to confident cannot be consident to confident cannot cann	slished after the international filing date do not in conflict with the application but do the principle or theory underlying the ular relevance; the claimed invention ered novel or cannot be considered to ve step when the document is taken alone ular relevance; the claimed invention ered to involve an inventive step when the pined with one or more other such docularation being obvious to a person skilled.	
P docum	means bent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	in the art.	of the same patent family	
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of	the international search report	
1	2 September 2000	19/09/2	000	
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer		
1	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bradley	', D	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter anal Application No
PCT/DE 00/01360

ategory *	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
aregory .	Challett of decembert, with indication, who is appropriate, or the relevant passages	i lelevant to claim 140.
1	US 4 726 389 A (ITO SHOJI ET AL) 23 February 1988 (1988-02-23) column 1, line 43 - line 56 figure 5	1-6
A	Figure 5 PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 240 (E-529), 6 August 1987 (1987-08-06) 8 JP 62 053183 A (NIPPON SOKEN INC), 7 March 1987 (1987-03-07) abstract	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family membera

I			Application No	
	PCT	/DE	00/01360	

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0371469	A	06-06-1990	JP 2185649 A JP 2513011 B DE 68921047 D DE 68921047 T US 5057734 A	20-07-1990 03-07-1996 23-03-1995 14-06-1995 15-10-1991
DE 19733560	A	04-02-1999	CZ 9901103 A WO 9907026 A EP 0929911 A	13-10-1999 11-02-1999 21-07-1999
EP 0871229	Α	14-10-1998	DE 19714608 A	15-10-1998
US 4726389	Α	23-02-1988	NONE	. الله الله الله الله الله الله الله الل
JP 62053183	Α	07-03-1987	US 4705003 A	10-11-1987

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter males Aktenzeichen
PCT/DE 00/01360

A. KLASSIF IPK 7	Fizierung des anmeldungsgegenstandes F02D41/20		
Nach der Int	emationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	ACHIERTE GEBIETE	4.	
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol $F02D$	o)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Wâhrend de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete :	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angaba	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 0 371 469 A (TOYOTA MOTOR CO L 6. Juni 1990 (1990-06-06) Spalte 2, Zeile 1 - Zeile 30 Spalte 3, Zeile 13 - Zeile 14 Spalte 16, Zeile 31 - Zeile 56 Abbildung 14	TD)	1-3,5,6
X	DE 197 33 560 A (BOSCH GMBH ROBER 4. Februar 1999 (1999-02-04) Spalte 4, Zeile 17 - Zeile 19 Abbildung 7	RT) -	1
X	EP 0 871 229 A (BOSCH GMBH ROBERT 14. Oktober 1998 (1998-10-14) Spalte 12, Zeile 6 -Spalte 12, Ze Abbildung 5		1
		-/	
V Wei	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
Besonder 'A' Veröffte aber i 'E' älteres Anme 'L' Veröffte ander soll o ausgr 'O' Veröfft eine i 'P' Veröfft dem i	rehmen Re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen Britichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, briticht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen sidedatum veröffentlicht worden ist mittichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie sführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anneldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	**T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist **X* Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit benuhend betr: **Y* Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mil Veröffentlichung mil veröffentlichung mil veröffentlichung die se Verbindung für einen Fachmann **!&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet teiner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und n aheliegend ist n Patentfamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	echerchenberichts
1	2. September 2000	19/09/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	NL – 2280 HV Fijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bradley, D	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter phales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01360

		7 DE 00	/01360
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderfich unter Angabe der in Betrachtkommenden T	eile	Betr, Anspruch Nr.
A	US 4 726 389 A (ITO SHOJI ET AL) 23. Februar 1988 (1988-02-23) Spalte 1, Zeile 43 - Zeile 56 Abbildung 5	7.	1-6
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 011, no. 240 (E-529), 6. August 1987 (1987-08-06) & JP 62 053183 A (NIPPON SOKEN INC), 7. März 1987 (1987-03-07) Zusammenfassung		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Inten nales Aktenzeichen
PCT/DE 00/01360

lm Recherchenbericht ngeführtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0371469	Α	06-06-1990	JP 2185649 A JP 2513011 B DE 68921047 D DE 68921047 T US 5057734 A	20-07-1990 03-07-1996 23-03-1995 14-06-1995 15-10-1991
DE 19733560	A	04-02-1999	CZ 9901103 A WO 9907026 A EP 0929911 A	13-10-1999 11-02-1999 21-07-1999
EP 0871229	A	14-10-1998	DE 19714608 A	15-10-1998
US 4726389	Α	23-02-1988	KEINE	and some states stated which states states states which states states stated stated stated stated stated
JP 62053183	А	07-03-1987	US 4705003 A	10-11-1987

Opposition of the Control of the Con					w	А
	estable.					